PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-016346

(43)Date of publication of application: 19.01.1989

(51)Int.Cl.

B230 15/00

(21)Application number: 62-172080

(22) Date of filing:

11.07,1987

(71)Applicant : FANUC LTD

(72)Inventor: SHINOZAKI SATORU

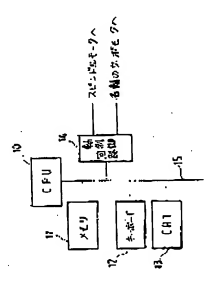
(54) AUTOMATIC DECIDING SYSTEM FOR CUTTING CONDITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable execution of programming through simultaneous calculation of a cutting condition for a rough machining work and a cutting condition for a finish machining work, by a method wherein a table to store a cutting speed and a feed amount for a rough machining work and a cutting speed and a feed amount for a finish machining work on each occasion of a tool being combined with a material to be cut is situated in the memory of an NC device.

CONSTITUTION: A machining shape and a using tool and a material of a work, i.e., a material to be cut, are inputted to an NC device, and a machining kind, e.g. rough machining or finish machining or a work, wherein finish machining is effected after rough machining, is commanded. In which case, from the table, the NC device reads the cutting speed and a feed amount for either or both of rough machining and finish machining according to combination of a using tool, inputted according to a machining kind, and a material to be cut. Based on the read data, the number of revolutions of a tool and a tool feed speed for rough machining or finish machining is determined. During actual machining, when rough machining is applied, the number of revolutions of

a tool and a tool feed speed for rough machining, determined during programmining, or those for finish machining during finish machining are outputted to an NC machine tool for machining.



⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 題 公 粥

@公開特許公報(A)

昭64-16346

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月19日

B 23 Q 15/00

A-7226-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 切削条件自動決定方式

動特 顔 昭62-172080

⊕出 額 昭62(1987)7月11日

砂発 明 者 碟 崎

東京都日野市旭が丘3丁目5番地1 フアナック株式会社

商品開発研究所内

の出 願 人 ファナック株式会社

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

②代理人 弁理士 竹本 松町 外2名

網

1. 発明の名称

切削条件自助快定方式

2. 特許朋求の範囲

3. 発明の詳細な説明

産塾上の利用分野

本発明は、数値制知聴置で制御されるNC工作 側観でフライス削りを行う場合において、切削条件を自助的に決定する切削条件自動決定方式に関する。

従来の技術

フライス削りの場合、切削条件として、工具回転取と工具送り速度を設定しなければならないが、工具回転をは使用する工具の径と切削速度で決まり、工具送り速度は工具 1 回転当りの送り配と工具回転数によって決まる。即ち、

工具固転数を N(r, Dm)

工具送り速度を Vょ(807/分)

エ貝の径を D(mm)

切削速度を V(am/分)

工具1回転当りの送り肚をS(88/1回転)

とすると、

$$N = \frac{1000 \cdot V}{\pi \cdot D} \qquad \cdots (1)$$

V, - 8 · N -- (2)

として扱わすことができる。一方、 切削茂良 V は

- 2 -

特開昭64-16346 (2)

工具の種類(工具の材質)と加工しようとする複切所材のワークの材質によって快まり、又1回転当りの送り最らも工具の種類とワークの材質によって決まる。

発明が解決しようとする問題点

上述した提来の方式では、工具と被切削材の組合せ毎に設定記憶された切削速度V, 送り配Sは 常加工用(又は仕上加工用)のみの一般就であり、 仕上げ加工(又は常加工)を行う場合新らためて

- 3 -

作 用

の対対が対対は、 では、 の対対が対対は のが対対が対対は のが対対が のが対対が のが対対が のがはで のがががいる のがはがいる のがは、 のがは

士 // (4)

第1図は、本発明の一実施図を実施するNCI 作物級用のNC底図の要邸プロック図で、10は 中央処理装置(以下CPUという)、11は制物 プログラムを作成する必要があった。

そこで、本見明の目的は、元如工用切削条件も 仕上加工用切削条件も周時に計算しプログラムす る切削条件自動使定方式を提供することにある。

個筋点を解決するための手段

- 4 -

アログラムを格納したROMや、加工プログラムを格納したROMや、加工プログライの設定値、及び優速するの内 条件データを配信するテーブルが桁割されるRAMで構成されたメモリ、12はキーボード、13 はCRT表示軽度、14はスピンドルモータ、及び各軸のサーボモークの副即回路へ長続きれた格 切割回路で、これらの要素はバス15でCPU1 Oに接続されている。

第2回は、上記のでは、11日のでは、上記のでは、11日のでは、11日のではは、11日のではは、11日のではは、11日のでは、11日のではは、11日のでは、

- 6 -

特岡昭64-16346(3)

テープル11bに限定されている。

そこで、キーボード12及びCRT表示制配 13を使用し加工プログラムを作成する場合、オペレータがキーボード12より加工しようとする 形状、被切削材料即ちワークWの機関、及び使用する工具工を即次入力しプログラムする。

又、仕上加工指令が入力されると、テーブル 1 7 らから入力されたワークWと使用工具 T の 彩 合せに対応する切削速度 V . 送り置うを誘出し、

- 7 -

第3図に示す処理を行って規加工から仕上加工へ 移行させる。

まず、加工開始する前に、入力された母幹形状 と現在の工具位置より切り込み盛を欲出し(ステ ップ51)、味切り込みぬが設定値以上か否が利 版し(ステップS2)、 設定値以上ならば、 党加 工を放ķするので、メモリ11内のレジスタに格 納されている荒加工用の工具回転取N.工具送り 逸成 Vrを触割 節回路14を介して、スピンドル モータ、及びテーブル(ワーク)を移動させるサ ーポモータに出力し(ステップS3)、プログラ ムとおりの切削加工を突行し(ステップS4)、 1回目の兄加工が設了すると再びステップS1に 戻り、切り込み母を挿出し、舞出した切り込み母 が設定値以上かざかにより荒加工が仕上加工かを 判断し、荒加工であれば、前述の動作を繰り返し、 ステップS2で求められた切り込み型が設定何よ り小さい場合には、仕上加工を意味するので、メ モリ11内のレジスタに格納されている仕上加工 周回転数。工具送り速度を執明の回路14に出力

的処向機に、第(1)式、第(2)式の計算を行い仕上加工用の工具回転数N、工具送り速度Vfを求めプログラムする。

一方、党加工ののでは上加工へ、 を分からない。 でかりからない。 では、 ののででは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、

- 8 -

し (ステップS5)、 仕上加工条件で 切解加工を行わせ (ステップS6)、 加工を終了する。

発明の効果

・第1例は本発明の一度施研を契施するNC工作 競技のNC受配の資本プロック例、第2階は内決 施例におけるNC装度内のメモリに設定された切 団条件デークのテーブルの裏明図、第3回は荒加 まから仕上加工へ移行する加工処項の動作フロー

- 10 -

持即昭64-16346(4)。

チャートである。 10 ·· 中央処辺吸煙、118 ·· 元加工用のテー プル、116 ·· 仕上加工用のテーブル。

特開昭64-16346(5)

